

Revolución tecnológica: nuevo Interruptor Conectado a la Nube de Telemecanique Sensors



Estas son algunas de sus múltiples aplicaciones industriales:



Sistemas de riego



Cambios de vía



Esclusas en canales de riego



Bombas



Compactadores



Transportadores en exterior



Cierres en áreas de seguridad



Transportadores de larga distancia

Si el sistema de riego alcanza cierto umbral de presión, sería práctico recibir un aviso. Si se activa la parada de emergencia en un transportador de larga distancia, sería práctico recibir un aviso. Si se abre un enclavamiento en un área restringida o en otras aplicaciones con maquinaria, sería práctico recibir un aviso. La avanzada tecnología del nuevo Interruptor Conectado a la Nube (Cloud Connected Switch) de Telemecanique Sensors lo hace posible.

- **Alertas en tiempo real para reducir tiempos de parada**
- **Datos en tiempo real precisos para facilitar la tarea de los operadores**
- **Supervisión de máquinas incluso en zonas donde no llega el suministro eléctrico**

Schneider Electric España, S.A

Bac de Roda, 52 · Edificio A
08019 Barcelona

www.tesensors.com

Debido a la constante evolución de los estándares y el equipamiento, las especificaciones indicadas en el texto e imágenes del presente documento solo pueden ser garantizadas tras la oportuna confirmación de nuestros departamentos
Impresión: Schneider Electric
Fotografías: Schneider Electric

©2016 Schneider Electric. All Rights Reserved. Schneider Electric, OsiSense, and Telemecanique are trademarks and the property of Schneider Electric SE, its subsidiaries and affiliated companies. All other trademarks are the property of their respective owners.



**Cloud
Connected
Switch: el
nuevo modo
de supervisar
equipos industriales
fácilmente.**

 **Telemecanique
Sensors**

Simply easy!

CAPTURA LA INFORMACIÓN DEL EVENTO.



Durante la supervisión del umbral de presión de un sistema de riego, la activación de la parada de emergencia de una cinta transportadora de larga distancia o la apertura de un enclavamiento en un acceso restringido o área industrial, la información del evento es capturada por el Interruptor Conectado a la Nube.



TRANSMITE LA ALERTA A LA NUBE.

La información registrada por el sensor se envía a la Nube. Esta “alerta inteligente” se reenvía a tiempo real a cualquier dispositivo móvil o plataforma capaz de recibir la señal.



RECIBE LA INFORMACIÓN EN EL MÓVIL.

A tiempo real, desde la comodidad de tu smartphone o tablet, recibirás un resumen general del estado de todos los sensores conectados, junto con alertas en caso de cambios de estado en las instalaciones. Información inteligente al alcance de la mano.

